PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]



出願人又は代理人 の書類記号 LTT-99	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2004/018722	国際出願日 (日.月.年) 15.12.	2004	優先日 (日.月.年)	28.01.2004		
出願人(氏名又は名称) 株式会社LTTバイオファーマ						
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。						
この国際調査報告は、全部で3ページである。						
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。						
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。						
b この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。						
2. x 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。						
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。						
4. 発明の名称は x 出願ノ	、が提出したものを承認する	· •				
□ 次に 元	デすように国際調査機関が作	成した。				
5. 要約は 🗓 出願ノ	しが提出したものを承認する	0		,		
□ 第IV欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。						
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第4 図とする。						
出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。						
本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。						
b 要約とともに公表される図はない。						

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2004年1月)

入力済

第I欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き) 法第8条第3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。
1.
2. x 請求の範囲 10,11 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、 請求の範囲10,11に係る発明は、スクリーニング方法で得られた物質に関するものであるが、具体的にどのような物質が内含されるのかが全く不明であって、有効な調査をすることができない。
3. □ 請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求の範囲について作成した。 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追
2. [] 追加調査子数科を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。
3. 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4.
されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。 追加調査手数料の異議の申立てに関する注意 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))						
Int. Cl ⁷ G01N33/15、G01N33/483、A61P29/00						
D 御木ナ- ケー と八曜						
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))						
Int. Cl ⁷ G01N33/15、G01N33/483、A61P29/00						
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの						
日本国実用	新案公報 1922-1996年					
日本国公開	新案公報 1922-1996年 実用新案公報 1971-2004年					
日本国登録	日本国登録実用新案公報 1994-2004年					
日本国実用	新案登録公報 1996-2004年					
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)						
C. 関連する	 ると認められる文献					
引用文献の	りて呼のられる大阪		関連する			
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する。	ときは、その関連する簡所の表示	請求の範囲の番号			
	31/10/2010/17 200 11 11/10/2012 / 3	- C 1011 C 1012 / C 1017	HISTORY PLANTS			
	TD 0000 007507 4 (=> H-==== H-============================	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
A	JP 2003-207507 A(武田薬品工業株式		1-9、12-14			
	特許請求の範囲等参照 & WO	03/38430 A				
A	JP 7-191033 A(日立電子エンジニ)	アリング株式会社)1995.07.28	1-9、12-14			
	特許請求の範囲、【0018】等参					
I	,					
A	JP 63-184063 A(和光純薬工業株式会	1-9、12-14				
11			1 5, 12 14			
	特許請求の範囲、第2頁右上欄11行-右下欄1行等参照 & DE 3778308 A & EP 0268773 A & ES 2037045 A					
	& DE 3118308 A & EP 0208113	A & ES 2037045 A				
□ C畑の結合	とにも文献が列挙されている。	プログラントフェミリ) 7月日ナブロ	ダバ ナ. ★A DD			
	こにも文献がが手されている。	□ パテントファミリーに関する別	概を参照。			
* 引用文献の	Oカテゴリー	の日の後に公表された文献				
「A」特に関連	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表さ	れた文献であって			
もの		出願と矛盾するものではなく、乳	き明の原理又は理論			
	百日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの				
	公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、当				
	E張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考え				
	(は他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す)	「Y」特に関連のある文献であって、当 上の文献との、当業者にとって自				
	こる開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられる				
	頁目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献	7 6 4 7			
国際調査を完了		国際調査報告の発送日 01.2.2	005			
	13. 01. 2005	- 11				
同陸調本地胆の	2名称及びあて先	株新庁安木庁(佐四のより時日)	TOTAL			
	名称及ひめて先 国特許庁(ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員)	2 J 9 4 0 8			
	S便番号100-8915	加々美・一恵				
	B千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3251			
不 小节	THE PERMINDS	LENDER OF OR OTHER LITTLE	LIGN OF DI			